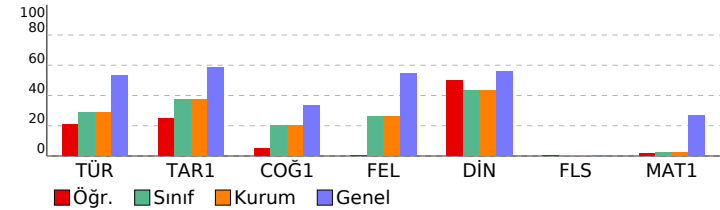


SINAV SONUÇ BELGESİ										cap TYT 1. DENEME															
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ															
Öğrenci					Numara			Sınıf																	
TALHA ÖZDEMİR					76			12A																	
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler																			
						Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel											
TYT		▼ 141,738		249,940		5		5		33		220		31705											
					Puanı Hesaplanan:			8		37		233		33623											
					Katılımlar:			8		8		38		236		34041									
Ders		Soru		Doğru		Yanlış		Net		Başarı %		Sınıf Ort.		Kurum Ort.		Genel Ort.									
Türkçe		40		11		11		8,25		21		▼11,62		▼11,62		▼21,28									
Tarih-1		5		2		3		1,25		25		▼1,88		▼1,88		▼2,91									
Coğrafya-1		5		1		3		0,25		5		▼1,00		▼1,00		▼1,67									
Felsefe		5		0		0		0,00		0		▼1,31		▼1,31		▼2,74									
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5		3		2		2,50		50		▲2,16		▲2,16		▼2,78									
Felsefe (Seçmeli)		5		0		0		0,00		0		◆0,00		◆0,00		▼0,01									
TYT Sosyal		20		6		8		4,00		20		▼6,34		▼6,34		▼10,10									
Matematik-1		40		1		1		0,75		2		▼1,00		▼1,00		▼10,81									
Toplam:		120		18		20		13,00		11		▼19,12		▼19,12		▼45,85									
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																							
TYT Türkçe		Ba dDcDcddAeaEBCBeACab B																							
Cevap Anahtarı		A		BBAEDEDEBCACCEBCBDACCABBADEECCCDADBABEDB																					
TYT Sosyal		edddC eCbc DEcBb																							
Cevap Anahtarı		A		CAADCDACEBDEEDCDEABDCCDAD																					
TYT Matematik		b		B																					
Cevap Anahtarı		A		BCBDBBCCDBEBCEBDDBCEABAEBECEDAAEDDCCBADA																					

TYT Türkçe										S D Y B%									
Türkçe																			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması										1 1 0 100									
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar										3 0 2 0									
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)										3 2 1 60									
Sözcük Türleri Karma										2 0 2 0									
Cümlelerin Ögeleri										1 0 1 0									
Yazım Kuralları										2 1 1 50									
Noktalama İşaretleri										2 1 1 50									
Paragrafı İkiye Ayırma										1 1 0 100									
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme										1 1 0 100									
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle										1 1 0 100									
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama										2 1 1 50									
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma										2 1 0 50									
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)										8 0 2 0									
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)										9 1 0 11									
Söz Öbeklerinde Anlam										1 0 0 0									
Anlatım Biçimleri										1 0 0 0									
TYT Sosyal																			
Tarih-1										S D Y B%									
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.										1 0 1 0									
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.										1 0 1 0									
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.										1 0 1 0									
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.										1 1 0 100									
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.										1 1 0 100									
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.										1 1 0 100									
Coğrafya-1										S D Y B%									
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.										1 0 0 0									
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.										1 0 1 0									
Türkiye deki doğal bitki topluluklarının dağılımı yetiştirme şartları açısından analiz eder.										1 1 0 100									
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.										1 0 1 0									
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.										1 0 1 0									
Felsefe										S D Y B%									
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.										1 0 0 0									
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1 0 0 0									
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.										1 0 0 0									
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1 0 0 0									
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.										1 0 0 0									
Din Kül. ve Ahl. Bil.										S D Y B%									
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.										1 1 0 100									
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.										1 1 0 100									
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.										1 0 1 0									
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.										1 1 0 100									
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.										1 0 1 0									
Felsefe (Seçmeli)										S D Y B%									
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.										1 0 0 0									
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.										1 0 0 0									



TYT Türkçe					S	D	Y	B%
Türkçe					1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması					3	0	2	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar					3	2	1	67
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)					2	0	2	0
Sözcük Türleri Karma					1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri					2	1	1	50
Yazım Kuralları					2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri					1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma					1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme					1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle					2	1	1	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama					2	1	0	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma					8	0	2	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)					3	1	0	11
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)					1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam					1	0	0	0
Anlatım Biçimleri					1	0	0	0
TYT Sosyal					S	D	Y	B%
Tarih-1					1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.					1	0	1	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.					1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.					1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.					1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1	1	0	100
Coğrafya-1					1	0	0	0
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.					1	0	1	0
Türkiye deki doğal bitki topluluklarının dağılışını yetiştirme şartları açısından analiz eder.					1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.					1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.					1	0	1	0
Felsefe					1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.					1	1	0	100
İslam inancında imanının mahiyetini araştırır.					1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.					1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.					1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.					1	1	0	100
Kur an-ı Kerim den gençlere ilgili ayetlere örnekler verir.					1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)					1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.					1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.					1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	0	0	0
TYT Matematik					S	D	Y	B%
Matematik-1					5	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.					1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.					2	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.					1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					11	1	0	9
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.					1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.					1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.					1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.					1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.					1	0	0	0
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.					6	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.					2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağintılarını oluşturur.								